



مؤسسةالكويت للتقدم العلمي ادارةالثقافةالملمية





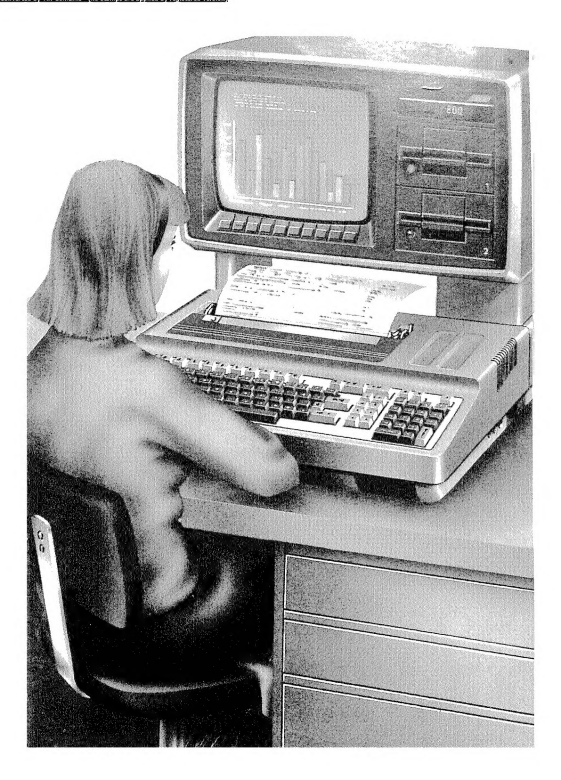


onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الطبعة الثالثة ـ ١٩٨٩

enverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



# **الحاسب الآلي** الكمبيوتر

ترجة رؤوف وصفي

مراجعة علمية د . عبد الله عمر الفرا



مؤسسةالكويت للتقدم الملمي أدارة الثقافة الملمية



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio



مضرة صلى المنمو (النَّاجَ مَلَ الْأَلْوُالِ مِلْ الْكَالْطُلِيَّةُ الْمُلْكِيِّةُ الْمُلْكِيِّةِ الْمُلْكِيِّةُ المسيرة واستمالكوليت



overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



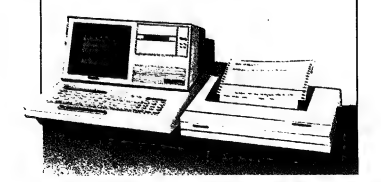
منو (ليثِيَة فريك مُرَّدُلُعُبُّنُهُ لِلسِّهُ الصَّلِي لِلْفُلِبَاكَ ولتعهد رئيسز علنه لازراء

المكتبة العلمية للمواطن :

سلسلة من الكتب تتناول جوانب المعرفة في أسلوب مبسط يوفر الثقافة العلمية للمواطن ويساعده على معرفة العالم من حوله .

المحتويات

١.	الكمبيوتر وعالمنا المعاصر
۱۲	xتطــور الكمبيوتر
۱۷	تركيب الكمبيوتر
77	الاتصال بالكمبيوتر
٣٤	وحدة المعالجة المركزية
٥٤	تخزين المعلومات
٤٩	إعداد برامج الكمبيوتر
٤٥	مجالات استخدام الكمبيوتر
٥٩	الشرائح الإلكترونية السحرية
٦٦	معجم المصطلحات المستخدمة

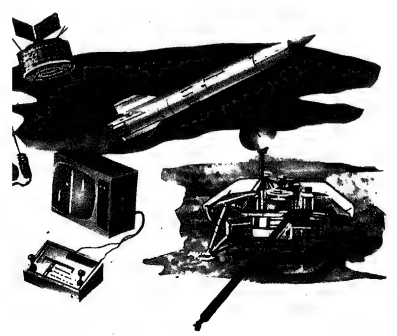


Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الكمبيوتر وعالمنا المماصر

قد لا نكون مبالغين إذا ما قلنا أنه وقبل ثلاثين سنة مضت ، لم تكن سوى مجموعة قليلة من الناس قد سمعت عن شيء إسمه الكمبيوتر . أما اليوم فإنه وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الناس مازالوا لا يعرفون بدقة حقيقة هذا الجهاز العجيب ، إلا أنهم قد ألفوا هذا الإسم ، بل أصبح من سمات عصرهم الحالي . لقد أصبحت أجهزة الكمبيوتر ( الحاسب الآلي أو الحاسبات الإلكترونية ) تستخدم في العديد من نواحي الحياة ، فعلى سبيل المثال عند ذهابك للسوق للشراء لابد وأن تجد أن الكمبيوتر قد استخدم في مرحلة ما من مراحل إنتاج السلع التي إشتريتها ، كذلك فإنه وبعد عملية الشراء سيقوم بتسجيل البيانات المطلوبة عن المبيعات .

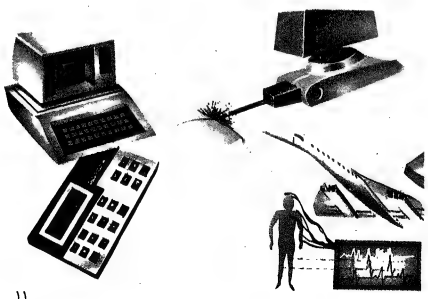
ولعل هذا يفسر لنا سبب وجود مجموعة من خطوط طولية رفيعة مختلفة



السماكة توجد عادة فوق صناديق أو علب هذه السلم ، ذلك أنها تحمل أرقاماً إصطلاحية ذات معان خاصة بالنسبة للكمبيوتر.

كذلك يقوم الكمبيوتر بكتابة العناوين على الرسائل أو بحساب فواتير الكهرباء والماء والهاتف . وفي البلاد المتقدمة أصبحت معظم المدارس الثانوية تمتلك أجهزة مختلفة من الكمبيوتر الصغير، والتي تستطيع أن تبين للطلاب مراحل حل المسائل الرياضية مثلًا ، كذلك فإنه يمكن إستخدامها بعد تغذيتها بالبيانات اللازمة في الحصول على نتائج الإمتحانات وكشوفها . ولقد استخدمت أجهزة الكمبيوتر في تصحيح أسئلة الإختبارات الموضوعية مثل ذلك النوع المسمى بالاختيار من متعدد Multiple choice

وخلاصة القول أنه من الصعوبة بمكان أن نجد مجالًا لم يقتحمه الكمبيوتر بطريقة أو أخرى حتى أن كثيراً من الكتب التي بين يديك قد أستخدم الكمبيوتر في صناعة أوراقها وصف حروف كلماتها و حتى عملية توزيعها .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# تطــور الكمبيوتر

ربما كان أول جهاز استخدم في حساب النقود هو المعداد Abacus ، الذي يتكون من لوحة مثبت بها مجموعة من الأعمدة بها كرات صغيرة (خرزات) يتم تحريكها الى أعلى والى أسفل ، لتعبر عن عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب .

وفي عام ١٦١٤ ، قام جون نابيير ، John Napier ، عالم الفلك بإختراع آلة لتساعده في إجراء العمليات الحسابية المعقدة ، وبتطور هذه الآلة في عام ١٦٢١ ظهر الشكل البدائي للمسطرة الحاسبة .

ويعتبر بليز باسكال Blaise Pascal الفرنسي هو أول من إخترع آلة حاسبة ميكانيكية حقيقية في عام ١٦٤٢، وكانت هذه الآلة تعمل بواسطة العجلات والتروس واللوحات، وتستخدم إهذه الآلة الحاسبة مجموعة من العجلات المتوازية والتي يحيط بكل منها عشرة أسنان، وعندما تقوم إحدى العجلات بدورة كاملة فإنها تشير الى رقم معين. وكانت حاسبة باسكال تعمل بإدارة عجلاتها الى الأمام والى الخلف وذلك لتقوم بعمليات الجمع والطرح. وفي عام ١٨٣٢، صمم تشارلز بابيج Charles Babbage الإنجليزي أول حاسبة إلكترونية حقيقية. ورغم أنها كانت عبارة عن آلة ميكانيكية إلا أنها حاسبة إلكترونية حقيقية.

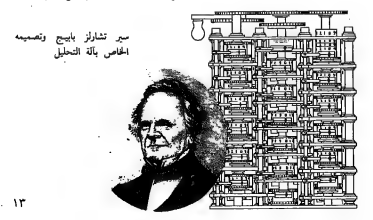
اخترع المعداد منذ أكثر من ١٥٠٠ عام الشكل يبين لوحة المعداد الحديثة وبتحريك الكرات الى أعلى أو أسفل يمكن إجراء العمليات الحسابية. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

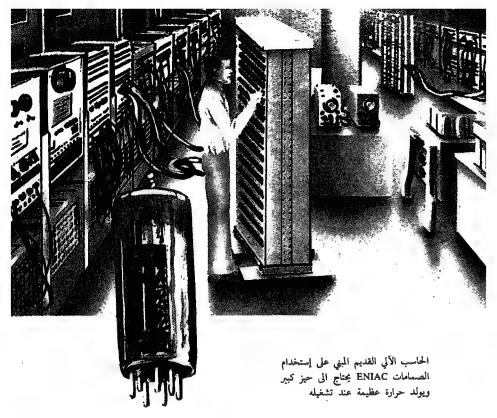


ومثل الكمبيوتر الحديث ـ قد صممت لتعمل ذاتياً بواسطة تعليمات متتابعة في شكل برامج ،/ولديها كذلك القدرة على تخزين المعلومات وقد تصل طاقتها الى ١٠٠٠ مجموعة كل منها تحتوي على ٥٥ رقباً عشرياً .

ومن سوء الحظ ، أن التطور العلمي والتكنولوجي في هذا الوقت ـ القرن التاسع عشر ـ لم يكن متقدماً بالقدر الذي يمكن معه إنتاج هذه الحاسبة ومن ثم فلم يتسنى لها أن تظهر الى حيز الوجود .

وفي عام ١٩٤٤، تم تصنيع أول حاسبة الكترونية تعمل ذاتياً ، وذلك بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة وكانت معروفة بإسم Ascc وهي إختصار كلمات Automatic Sequence controlled Calculator وعموماً فإن هذه





الحاسبة الميكانيكية تشبه تقريباً الجهاز الذي صممه بابيج ، ومن ثم كانت بطيئة نسبياً في تنفيذ العمليات الحسابية ، فقد كانت مثلًا تستغرق أربع ثوان لإعطاء نتيجة عملية ضرب مد

وكان ضرورياً ـ لتطوير جهاز الحاسب الإلكتروني ـ وليصبح أكثر سرعة في إجراء العمليات الحسابية ، كان لابد من إلغاء النظام الميكانيكي كلية وإستبداله بآخر يعمل بواسطة النبضات الكهربائية . وهكذا تم في عام 1987 صنع أول حاسب إلكتروني حديث في بنسلفانيا بالولايات المتحدة وكان يعرف بإسم ENIAC وهو إختصار كلمات Electronic Numerical وهو إختصار كلمات Integrator and Calculator وكان على حوالي ١٨ ألف صمام أيوني حراري " Thermionic Valye وتزن حوالي ٣٠ طناً .

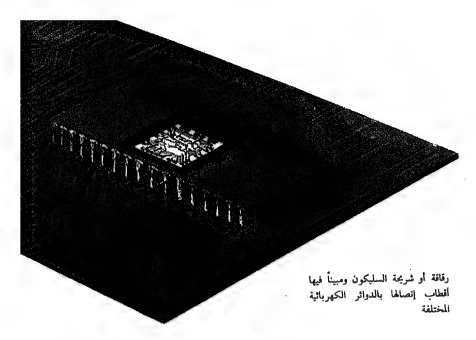
١ - أي يحول الحرارة الى طاقة كهربائية مباشرة ( المترجم )

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومنذ ذلك الوقت ساهمت مختلف الإختراعات والإبتكارات في تطوير المبادىء الأساسية في هذا الصدد ، وأدى هذا الى ظهور جيل من الكمبيوتر الحديث الذى يتميز بالسرعة الهائلة والقوة الكبيرة .

ومن أحد التطورات الهامة والجديرة بالذكر ، هو إستخدام وسائل قادرة على تسجيل وحفظ المعلومات بطريقة مغناطيسية وذلك بإختراع الأشرطة والأقراص المغناطيسية . كذلك تم تطوير حفظ الأرقام بواسطة حلقات صغيرة ممغنطة ، وثمة تطوير هام آخر هو إختراع الترانزستورات في عام العميوتر في أوائل الستينات بدلاً من الصمامات الأيونية الحرارية والصمامات الثنائية Diodes التي كانت تستخدم من قبل . وقد أدى الى إستخدام هذه الترانزستورات الى تصغير حجم الكمبيوتر وزيادة قدراته .





#### شرائح السليكون Silicon Chips

يعتبر الكمبيوتر الحديث بعيداً كل البعد عن تلك الآلات التي استخدمت قبل حوالي ثلاثين سنة . فقد أدى التطور في صناعة الإلكترونات الدقيقة الى إختراع شريحة السليكون (وهي صفحة أو رقاقة صغير جداً تحتوي على الآلاف من الترانزستورات) والتي استخدمت في إنتاج الحاسبات الإلكترونية الصغيرة Micro Computer وفي الوقت الحاضر ، أصبح الحاسب الإلكتروني الصغير والمحتوي على شريحة السليكون ذات مساحة قدرها ٥ مم وسمك او مم ذا قوة تفوق قدرة الحاسبة الأولى ، والتي كانت تزن ٣٠ طناً وستخدم ١٨ ألف صمام أيوني حراري . ه

وهكذا فإن مثل هذه الجاسبات الإلكترونية الصغيرة التي يمكن الآن شراؤها بأقل من ٢٥ دينار ، لتفوق في القدرة تلك الحاسبات الضخمة التي كان سعرها يفوق نصف مليون دينار ، وفضلًا عن ذلك فإن الحاسبات الحديثة تستطيع أن تقوم في الثانية الواحدة بمليون عملية حسابية بسيطة ، مقارنة بالأربع ثوان التي كانت تستغرقها الحاسبات الأولى في العملية الحسابية الواحدة .

# تركيب الكمبيوتر

تختلف الحاسبات الإلكترونية (الكمبيوتر) في أحجامها، فمن ذات الحجم الصغير والتي توضع فوق المكاتب الى الهائلة الحجم والتي تحتل مبان كاملة. ولكنها جميعاً في الأساس تتكون من نفس العناصر التي يطلق عليها الآلات والمعدات Hardware والبرامج() الجاهزة المساعدة Software.

ولتوضيح كيفية عمل الكمبيوتر ، فلنتخيل ما يؤديه الجرسون من أعمال داخل المطعم ، تشكل في مجموعها نظاماً معيناً System :

١ ـ يتلقى الجرسون بياناته عن طلبات العشاء من الزبائن ومن ثم يسجلها في دفتر صغير ، ومن هذه البيانات يستطيع أن يعرف ماذا سيأكلون وفي النهاية كم سيدفعون ويمكن أن نطلق على هذا ( البيانات Data ) أو مدخلات النظام .
 Inputs .

٢ ـ قبل أن يعد الجرسون الفاتورة ، عليه أن يرجع الى قائمة الطعام لتحديد سعر كل طبق من الطعام الذي أحضره ، ثم يسجل الأسعار في دفتره . وهو بهذا في الواقع يسترجع معلومات تم تخزينها على قائمة الطعام ثم يخزن الأسعار بصفة مؤقتة في دفتره حتى يتم إعداد الفاتورة .

٣ ـ وعند كتابة الفاتورة يقوم الجرسون بضرب سعر كل صنف من الطعام في العدد المطلوب والذي تم تقديمه للعملاء ، ويسجل القيم المناظرة في دفتره ثم يجمعها ليحصل على الثمن الإجمالي للوجبة كلها . ونسمي هذه الخطوة بالعملية الحسابية Arithmetic للنظام ذلك لأن الجرسون يقوم بجمع أثمان كل الأصناف التي دونها في دفتره ، ليتمكن من إيجاد القيمة الكلية المطلوبة ،

<sup>(</sup>١) يقصد بالبرامج تلك التعليمات التي تصدر للكمبيوتر لتنفيذ عملية ما (المترجم)



ويطلق على مثل هذه العملية (معالجة البيانات Data Processing). ٤ - وأخيراً ، وعندما يتأهب العملاء للخروج من المطعم ، يقدم لهم الجرسون الفاتورة وهي تعتبر ( غرجات Outputs ) النظام .

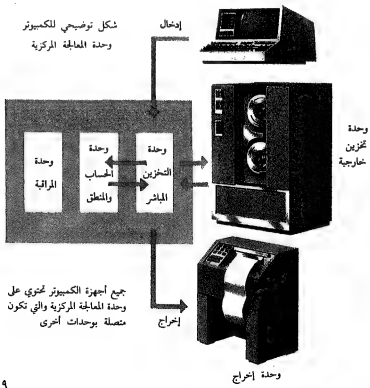
وعلى هذا فإن الجرسون ـ بعمله هذا ـ كان يعمل وفقاً لبرنامج يتكون من مجموعة من التعليمات ، وبديهي أنه يجب تنفيذ هذه التعليمات بالتتابع الصحيح حتى تكون الفاتورة صحيحة .

وعلى العملاء مراجعة هذه الفاتورة للتأكد من دقتها ، ويقتضي هذا إجراء عملية تدقيق وفحص الأسعار المدونة .

ويعمل الكمبيوتر ـ من حيث المبدأ ـ مثل ما عمله الجرسون ، فهو يختص بإستقبال البيانات ، ثم حفظ المعلومات الخاصة بها ، ومعالجة البيانات وفق تعليمات برامج محددة من قبل ، ثم إظهار النتائج كمخرجات للنظام . ويجب أن توجد كافة الأجزاء التي تم ذكرها من قبل في كل كمبيوتر ، ومن ثم يجب أن يحتوي على الأجزاء الرئيسية التالية:

#### وحدة المعالجة المركزية Central Processor

تقوم هذه الوحدة بجميع الأعمال المطلوبة التي قام بها الجرسون في دفتره ، فهي تقوم بحفظ المعلومات المطلوبة للإستعمال (تسمى في بعض الأحيان بذاكرة الحاسب الإلكتروني)، وهي تتضمن وحدة للحساب والمنطق Arithmetic, and Logic Unit ، التي تجري كافة الأعمال الحسابية ،



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بالإضافة الى وحدة تحكم تقوم بمراقبة كل شيء في وحدة المعالجة المركزية ، وتوجه النظر الى أي أخطاء قد تحدث ، كذلك تقوم بتنفيذ التعليمات المبرمجة الأداء العمل المطلوب .

#### وحدات الإدخال Input Devices

تقوم هذه الوحدات بقراءة ونقل البيانات المدخلة الى وحدة المعالجة المركزية ، وتشبه في ذلك الجرسون عند قيامه بقراءة ونقل أسعار أصناف الطعام الى دفتره .

#### وحدات الإخراج Output Devices

تتلقى هذه الوحدات النتائج من وحدة المعالجة المركزية إما في شكل مطبوع أو يتم عرضها على شاشات أجهزة العرض (مثل شاشات التلفزيون)، وهي تشبه في هذا عملية الفاتورة للزبون في مثال الجرسون السابق.

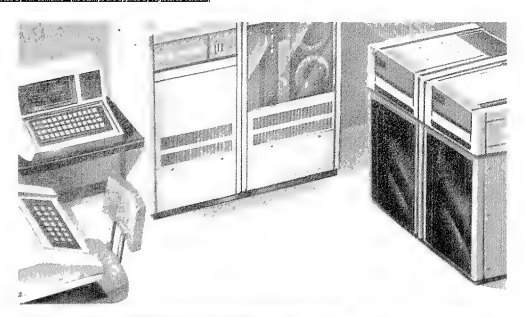
#### وحدات التخزين الخلفية Backing Storage Devices

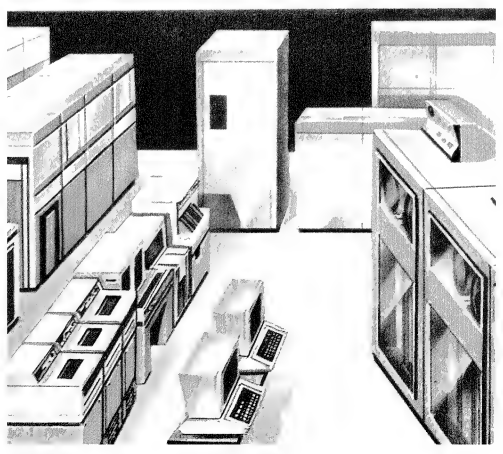
وتختص هذه الوحدات بتخزين كمية كبيرة من المعلومات والتي قد يتم إسترجاعها أثناء عملية معالجة البيانات ، وهي تشبه في هذا قائمة الأسعار في المطعم عندما يحتاج إليها الجرسون .

ومما سبق يتضح لنا أن الكمبيوتر يتكون من مجموعة من الوحدات . والوحدة الرئيسية بها هي وحدة المعالجة المركزية ، ويتصل عدد من الوحدات تسمى أطراف Peripherals والتي تسمى بوحدات الإدخال والإخراج



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



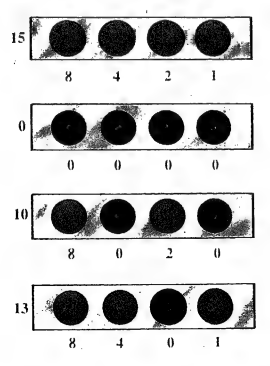


onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الأتصال بالكمبيوتر

يمكن للحاسبة الإلكترونية أن تقوم بسهولة بتنفيذ كافة العمليات التي قام بها الجرسون في المطعم ، بل والكثير جداً من العمليات الأكثر تعقيداً وبسرعة هائلة . وتكمن المشكلة في كيفية نقل المعلومات الى الحاسبة الإلكترونية بحيث تتمكن من الإستفادة من هذه المعلومات وإدراك العمليات المطلوبة منها ، ولا تستطيع الحاسبة الإلكترونية ـ لسوء الحظ ـ أن تخزن وتستخدم هذه الخطوط الملتوية والأشكال التي نطلق عليها الحروف والأرقام والتي نعامل بها في حياتنا اليومية . فالحاسبة هي جهاز إلكتروني يعمل عن طريق نبضات كهربية تسري خلال خلاياه المختلفة ، وبالتالي فإن الحاسبة الإلكترونية لا تستطيع إلا أن تدرك شيئين : وجود أو غياب هذه النبضات

يكن استخدام هذه المصابيح في الحصول على الأرقام من صفر وحتى ١٥ وذلك عن طريق الإضاءة والاظلام



الكهربية ، ومن ثم عند الإتصال بالحاسبة الإلكترونية لابد من نقل المعلومات والتعليمات إليها بطريقة تتضمن هذين الشيئين .

في حياتنا العامة وعندما نريد أن نتصل مع الآخرين في مقدورنا عمل ذلك بأكثر من طريقة فمثلًا عن طريق لغة الحروف (من أ إلى ي) وعشرة أرقام (من صفر إلى ٩) ومجموعة كبيرة من الرموز مثل ؟ ، أ ، + ، - ، × . . للخ ، كها يمكن أيضاً الإتصال بواسطة شفرة مورس كها هو الحال في التلغراف التي تتكون من نقاط ومجموعة من الشرط ( الطريقة المستخدمة في إرسال البرقيات ) ، ويفترض ـ لنجاح عملية الإتصال ـ أنه يمكن تحويل هذه الشفرة الى حروف وأرقام يمكن لنا إدراكها .

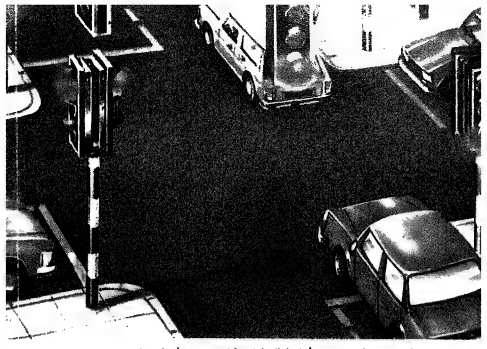
#### شفرة المصباح The Lamp Code

إنك تستطيع - على سبيل المثال - أن تجري عملية الإتصال بواسطة مصباح كهربائي بإستخدام شفرة خاصة ، فمثلاً المصباح « المطفأ » معناه « لا » والمصباح « المطفأ » = « ۱ » وإذا أضفت فالمصباح « المطفأ » = « ۱ » وإذا أضفت مصباحاً آخر - الذي تكون شفرته : « مطفأ » = « صفر » و « مضاء » = « ۲ » - أمكنك أن تجري الإتصال مستخدماً أربعة أرقام بمجرد إضاءة المصابيح أو إطفاءها : مطفأ - مطفأ = صفر ، مطفأ - مضاء = ۱ ، مضاء - مضاء - ۳

وإذا أضفت مصباحاً ثالثاً تكون شفرته : « مطفأ » = صفر و « مضاء » = \$ لأمكنك أن تعبر عن الأرقام من صفر الى سبعة ، وبإضافة مصباح رابع تكون شفرته : « مطفأ » = صفر و « مضاء » = \$ ، \$كن أن نعبر عن أرقام من صفر الى خمسة عشر .

# The Binary System النظام الثنائي

إن مثل الشفرة السابقة تستخدم بديلين فقط ، « مطفأ » و « مضاء » . وهذا الأساس يختلف عن النظام العشري والذي يتكون من صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ . والذي نستخدمه في حياتنا العادية .



إشارات المرور الضوئية إحدى أمثلة النظام الثنائي فكل مصباح إما أن يكون في حالة إضاءة أو إظلام

وإذا كان النظام يستخدم رقمين فقط: صفر، ١ أطلق عليه « النظام الثنائي » وهو الذي يستخدم في الحاسبات الإلكترونية ، فعدم وجود نبضة كهربية تعني « ١ » . وبدلاً من وجود أربعة مصابيح كهربية لتعبر عن الرقم ١٣ ( مضاء \_ مضاء \_ مطفأ \_ مضاء ) يمكن أن نمرر نبضات خلال الحاسبة الإلكترونية لتعبر عن نفس الرقم ١٣ ( نبضة \_ نبضة \_ لا نبضة \_ نبضة ) ويمكن كتابة هذه الشفرة هكذا ( نبضة \_ وهذا الرقم الثاني يناظر الرقم ١٣ في النظام العشري .

# الشفرة الثنائية The Binary Code

إن أهم ما يميز النظام الرقمي الثنائي أنه مبني على الأساس ٢ (وهذا ما يطلق عليه الأساس أو الجذع radix ) أي يستخدم رقمين فقط هما الصفر والواحد بدلاً من النظام العشري والذي أساسه ١٠ ويعد النظام الثنائي أكثر النظم ملاءمة للحاسبات الإلكترونية .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويحدد موضع الرقم في النظام العشري كالآتي :

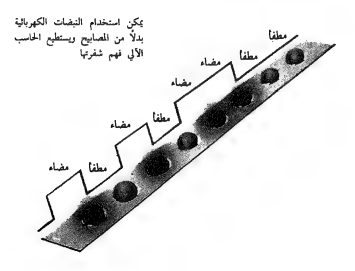
۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ وهكذا

فالرقم ٢٣٤٥٦ يساوي:

أما تحديد موضع الرقم في النظام الثنائي فيكون كالآتي:

فالرقم الثنائي ١٠١١١ يمكن إحتساب قيمته بنفس الطريقة السابقة مع إختلاف الأساس من عشرة الى إثنين :

$$(1 \times 1) + (1 \times 1)$$
  
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$   
 $(1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 1)$ 



قلنا أن الحاسبة الإلكترونية تستخدم النظام الثنائي لتخزين ومعالجة جميع المعلومات التي يتعامل معها على أن هذا لا يعني إطلاقاً أنه يجب تحويل كافة المعلومات من النظام العشري الى النظام الثنائي قبل إدخالها الى الكمبيوتر بدوياً.

بل يتم إدخال المعلومات بالنظام العشري وبالحروف الأبجدية بشكلها المعادي المألوف، وتقوم الحاسبة الإلكترونية بتحويلها الى النظام الثنائي. وعلى أي حال فالأسلوب المتبع للتحويل من النظام العشري الى النظام الثنائي، يتميز بالبساطة الشديدة.

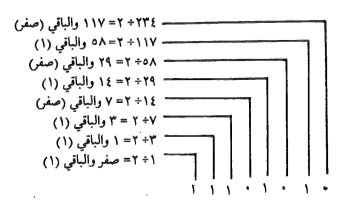
# التحويل من النظام العشري الى النظام الثناثي

ولأخذ فكرة عن طريقة التحويل هذه إتبع الخطوات التالية : إقسم الرقم العشري في كل مرة على الأساس ٢ حتى يظل الباقي صفر ،





أي بدون باقي للعدد العشري . وإذا كان باقي القسمة واحد ، يعطى رقم (١) في النظام الثنائي ، أما إذا كان باقي القسمة صفر ، أعطي رقم (١) في النظام الثنائي . ويكتب الرقم الثنائي من اليمين الى اليسار . مثال : تحويل الرقم العشري ٢٣٤ الى ما يقابله من الرقم الثنائي :



ويكتب الرقم الثنائي حسب بواقي القسمة هكذا ١١١٠١٠١٠

# التحويل من النظام الثنائي الى النظام العشري

لتحويل الرقم الثنائي الى ما يقابله من النظام العشري يتم ضرب كل رقم في الأساس للقوى المرفوع إليها الرقم .

مثال خول الرقم الثنائي ١٠١٠١١ الى ما يقابله في النظام العشري :

#### المدخلات والمخرجات

في الأيام الأولى كان يُطلق على الكمبيوتر (العقل الإلكتروني)، وهذه التسمية مبالغ فيها، إذ بالرغم من أن الكمبيوتر يؤدي العمل بسرعة تفوق قدراتنا، إلا أنه لا يملك قوة التفكير الإبداعي أو القدرة على الإدراك كما في العقل البشري.

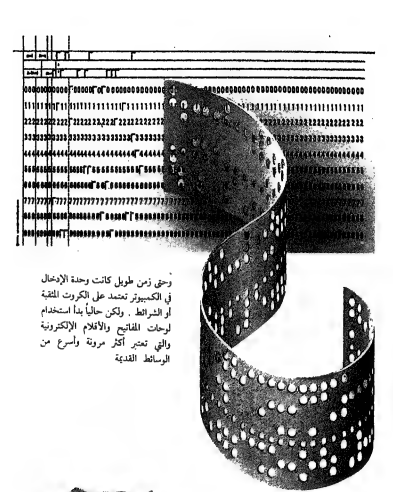
ويعمل الكمبيوتر وفق نظام بسيط جداً : حالة إغلاق الدائرة الكهربائية (صفر) وفتح التيار الكهربائي (واحد).

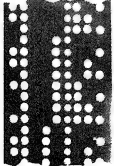
وعلى أي حال ، فالحالتان متشابهتان من حيث أنه يمكن استخدامها كوسيلة لتزويد الكمبيوتر بالمعلومات (المدخلات) في إيصال النتائج التي توصل إليها بعد إجراء المعالجة المطلوبة عليها (أي المخرجات).

إن العقل البشري يستقبل المعلومات عن طريق الحواس التي زودنا بها الحالق جل شأنه ، مثل الرؤية والسمع واللمس . . . الخ ، كما نتمكن من الإتصال بالآخرين عن طريق الكتابة والتحدث والإشارة . . . الخ ، أما الكمبيوتر فيحصل على المعلومات بواسطة أجهزة الإدخال أما النتائج فتصدر من وحدات الإخراج المتصلة بوحدة المعالجة المركزية .

#### مدخلات الكمبيوتر

هناك أكثر من طريقة لإدخال المعلومات الى الكمبيوتر ومن ضمن هذه الطرق هو تسجيلها أولاً على نموذج معين (عادة ما يكون من الورق) ، ثم يتم قراءتها وتمريرها الى وحدة المعالجة المركزية على هيئة نبضات ثنائية ، ويستخدم لهذا الغرض إما البطاقات المثقبة أو الأشرطة الورقية المثقبة وفي كلا الوسيلتين يتم تسجيل البيانات في شكل ثقوب . وفي حالة البطاقات المثقبة فإن موضع كل ثقب بحدد قيمة معينة أو معنى محدد قد يكون في شكل رقم أو حرف أبجدي أو رمز معين . وتقوم وحدة قراءة البطاقات بالتعرف على هذه الثقوب لتعرف المعنى المقصود منها وذلك من موضعها في البطاقة ، وفي حالة إستخدام الأشرطة الورقية ، فإن كل معنى يمثل بنمط معين من الثقوب في الشريط الورقي ويعبر عن شفرة ثنائية للمعنى المطلوب إدخاله الكمبيوتر .



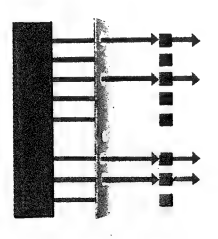


نسق من الثقوب الموجودة في البطاقة والتي تحمل صفات يمكن أن تقرأ بواسطة الكمبيوتر هذه المخطة (اليسار) تحتوي على شفرة بعض الحروف الأبجدية بصفة مستقلة هذا ويمكن أن يقرأ الشريط بسرعة ١٠٠ صفة في الثانية وفي الوقت الحاضر ، هناك وسائل إدخال أكثر شيوعاً لسرعتها العالية في التعامل مع البيانات ، ومن هذه الوسائل ما يعرف بالكتابة بإستخدام الحبر الممغنط Magnetic Ink ، وهو حبر خاص يمكن قراءته بجهاز يطلق عليه وحدة قراءة الحروف المكتوبة بالحبر الممغنط ، وتستخدم هذه الطريقة في

الغالب في أعمال البنوك حيث تكتب بيانات عن العميل أسفل الشيك بالحبر

وهناك وسيلة إدخال أخرى حديثة يطلق عليها « الحروف البصرية » Optical ، حيث يتم كتابة الحروف بالحبر العادي : وتتعرف وحدة القراءة على هذه الحروف عن طريق تسليط ضوء عليها وإستخدام خلايا كهروضوئية () . وتستخدم مثل هذه الطريقة في تحضير فواتير الغاز والكهرباء .

وهناك طريقة ثالثة للإدخال الثناثي تتمثل في مجموعة من الخطوط المتقاربة على الورقة المطبوعة ليعبر عن معنى معين بالشفرة الثنائية . ويطلق على هذه



وحدة قراءة ثقوب الشريط وتحتوي هذه الوحدة على الحلايا الكهروضوئية التي تحول الساقط عليها الى نسق من النبضات الكهربائية.

المغنط

<sup>(</sup>١) خلايا تحول الضوء الساقط عليها من الثقوب الموجودة في البطاقة الى نبضات الكتر ونية تترجم بالشفرة الثنائية داخل وحدة التخزين الداخلية ( المترجم )

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

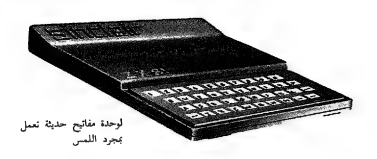


الطريقة (شفرة الخطوط). ويمكن أن نجد لها أمثلة كثيرة على صناديق السلع التي نقوم بشرائها من السوق.

وهناك طريقة أخرى لإدخال البيانات الى الكمبيوتر هي تسجيلها على الوسائط المغناطيسية ولإستخدام هذه الطريقة:

لابد من تسجيل البيانات على الوسائط المغناطيسية ثم يتم إدخالها في وحدة الإدخال المناسبة حيث يتم نقلها الى وحدة المعالجة المركزية . وعلى أية حال هناك عدة طرق لنقل البيانات مباشرة الى وحدة المعالجة المركزية ، والطريقة الأكثر شيوعاً هي أن يتم إدخال البيانات عن طريق لوحة مفاتيح Keyboard والتي تشبه آلة الطباعة المعادية وتكون متصلة مباشرة بوحدة المعالجة المركزية . وبمجرد الضغط على مفاتيح اللوحة تتولد تلقائياً الشفرة الثنائية التي تنقل البيانات المطلوب إدخالها الى وحدة المعالجة المركزية وبمكن أن نجد أمثلة لهذه اللوحات في آلات صرف النقود أثناء الليل والموجودة خارج البنوك . ومعظم وسائل الإدخال المباشرة تزود بوحدة عرض مرئية Visual Display .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



## وحدة الإخراج في الحاسبة الإلكترونية

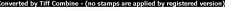
هناك نوعان رئيسيان من وحدات الإخراج في أجهزة الكمبيوتر إحداهما بمثابة سجل دائم وتؤدي الى طباعة المعلومات التي تمت معالجتها أما الأخرى فهى مؤقتة تظهر المعلومات على شاشات وحدات العرض المرئية .

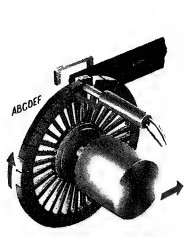
وبالنسبة لوحدة المخرجات المطبوعة ، هناك نوعان : طابعة ضغط Non Impact Printer .

النوع الأول يقوم بضغط الحروف فوق الورق ، ويطلق على وحدات الطباعة في هذه الحالة « وحدات طباعة السطور » Line Printers ، وهي تقوم بطبع سطر كامل من الحروف قد يصل الى ١٢٠ حرف في السطر الواحد . وهذه الوحدات سريعة جداً وقد تصل سرعتها الى طباعة ما يوازي مطر في الدقيقة الواحدة أما وحدات الطباعة الأخرى التي يطلق عليها « وحدات الطباعة المتتابعة » Serial Printers ، فهي وحدات بطيئة جداً تطبع حرفاً واحداً كل مرة .

وتوضع الحروف إما فوق قضبان حديدية (كالآلة الكاتبة) ، أو فوق عجلة حيث تدور الى أن يصل الحرف المطلوب طباعته ويتم الضغط عليه ليظهر فوق الورق من خلال شريط كربون ، وتصل سرعة الطباعة بهذه الطريقة الى حرفاً في الثانية .

أما وحدات الطباعة دون الضغظ، فتتم الطباعة دون الضغط على ٣٢





مرسوم بيانية أظهرت بواسطة وحدة عرض مرئية

عجلة الطباعة والتي تطبع ٤٠ حرفاً أو رقياً في الثانية الواحدة

الحروف حيث تتضمن وحدة طباعة الكتروستاتية (ا) يتم تشغيلها مثل ماكينة تصوير السندات حيث يتم طباعة المعلومات بالتصوير العادي ، وهي تأخذ شكلين هما الميكروفيلم (Microfiche) .

ويستخدم الميكروفيلم أفلام تصوير ١٦ ميلمتر ويسجل كل صفحة من المعلومات في صورة مستقلة ، أما الميكروفيش فهو عبارة عن لوحة أفلام طولها ١٠٠ ميلمتر وعرضها ٧٥ مليمتر ، ويمكن تسجيل ٨٠ صفحة من المعلومات عليها .

ومن المزايا الرئيسية للطباعة بالتصوير ، هو تلك السرعة العالية جداً التي تصل الى طباعة محدود بين الثانية الواحدة ، ولكن يعاب عليها أنها تحتاج الى أجهزة لتكبير الصور حتى يمكن قراءتها .

وإذا لم تكن هناك حاجة الى تسجيل المعلومات بصفة دائمة فإنه يمكن عرض المخرجات على شاشات وحدات العرض المرثية (VDU) ، كما يحدث في مكاتب شركات الطيران عندما يرغب أحد العملاء في حجز التذاكر أو تأكيد الحجز .

 <sup>(</sup>١) يتعلق بعلم الإستاتيكا الكهربائية = الكهربية الساكنة ( مثل الكهرباء المولدة عند ذلك ساق من الابونيت بقطعة من الحرير ليجذب قطعة من الورق) (المترجم)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

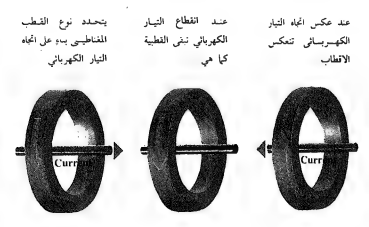
# وححدةالممالجةالمركزية

تعتبر وحدة المعالجة المركزية بمثابة «عقل» للكمبيوتر ، حيث يتم تنفيذ كافة العمليات . ويمكن تلخيص أهم أعمال المعالجة المركزية في الآتي :

١ حفظ برامج التعليمات والتي يتم بموجبها تنفيذ العمليات المطلوبة .
 ٢ حفظ المعلومات التي سيتم استدعاؤها عند الطلب .

حفظ التعليمات المبرمجة للكمبيوتر ، والتأكد من أن جميع العمليات تتم
 بطريقة صحيحة ودقيقة .

إن كل المعلومات المخزونة في وحدة المعالجة متاحة للإستخدام الفوري ، وبالطبع لا يمكن أن تحفظ هذه الوحدة بجميع المعلومات المطلوبة في قلبها إذ أن تلك المعلومات سوف تكون هائلة جداً ولذلك تكون هناك وحدات تخزين اخرى . وعلى سبيل المثال ، إذا كان للكمبيوتر يقوم بمعالجة البيانات عن قطع غيار السيارات في إحدى الدول . فلا شك أن هذه العملية تتضمن عددا هائلا من البيانات ، ولهذا فلا يمكن الإحتفاظ بكل البيانات في داخل



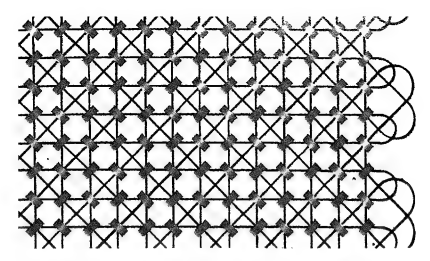
وحدة المعالجة نفسها ، بل يتم تخزينها في وحدات إضافية للتخزين تكون على هيئة شرائط أو أقراص مغناطيسية وتكون متصلة بوحدة المعالجة المركزية ويمكن لوحدة المعالجة المركزية الإنتهاء منها .

وحيث أن كل المعلومات يتم التعبير عنها بالشفرة الثنائية (صفر، ١) فيجب إذن أن تكون وحدة التخزين من مجموعة كبيرة من الأجهزة ، كل منها قادر على التحويل من صفر إلى ١ وكذلك من ١ إلى صفر حيث يتم تخزين العديد من المعلومات المختلفة منها (صفر، ١) بالإضافة الى وحدة قراءة تكون قادرة على قراءة المعلومات للتأكد من أنها مسجلة في الحالة الثنائية .

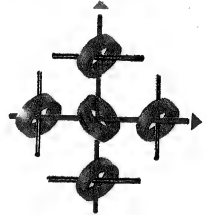
## القلوب الحديدية (نقاط الذاكرة) Ferrite Cores

سبق وقلنا أن وحدة المعالجة المركزية تقوم بخزن المعلومات داخل ذاكرة خاصة متصلة بها ليتم استدعائها عند الحاجة سواء اكانت هذه الحاجة بعد لحظات من التخزين (تخزين قصير) أو لمدد أطول . وتتكون هذه الذاكرة من قطع حديدية صغيرة يطلق عليها القلوب الحديدية الحديدية ومن مركزها تيار القلب الحديد من حلقة ذات قطر لا يتجاوز ١ مم يمرر ومن مركزها تيار كهربي ذو شدة معينة . وهكذا ينشأ عنه مجال مغناطيسي ذو خطوط مغناطيسية يعتمد اتجاهها على اتجاه التيار الاصلي المار (مع أو ضد حركة عقرب الساعة ) وبالطبع إذا ما عكس اتجاه هذا التيار فسوف ينعكس تلقائيا اتجاه هذه الخطوط . فإذا أختير احد الاتجاهين لتمثيل (١) تبعا للغة الثنائية للحاسبة فإن الاتجاه الآخو سوف يئل (صفر) .

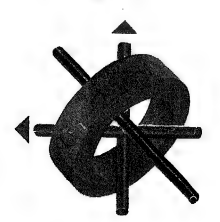
وبديهي أنه يلزمنا أعداد هائلة من هذه القلوب (مثلها حدث في حالة المصابيح الكهربائية) وذلك لنتمكن من خزن ما نريده من معلومات بهذه اللغة فمثلا إذا أريد خزن معلومة مكونة من ٢ أصفار (000000)أو ستة أرقام فئة (١) (بالطبع القلب الواحد وكها سبق يمكن أن يعطي (صفر) أو (١) وذلك حسب إتجاه مرور التيار) ، فأنه يلزمنا في هذه الحالة ستة قلوب ولك



القلوب الحديدية مرتبة في مصفوفة ، الواحدة فوق الأخرى للحصول على ذاكرة كافية لوحدة المعالجة المركزية



کل قلب حدید*ي* پمر بمرکزه سلکان متعامدان



سلك ثالث مهمته الكشف عن قطبية القلب الحديدي

أن تتوقع كم نحتاج من هذه القلوب أو نقاط الذاكرة لخزن معلومات كاملة على هيئة برامج . . لا شك أننا نحتاج إلى عشرات الآلاف منها .

وفي العادة ترتب هذه الاعداد الهائلة من النقاط على شكل شبكة لتشغل كل أربعة قلوب منها الزوايا الاربع للمربع الناشيء عن تلاقي سلكين متعامدين مارين بمراكز هذه القلوب.

## العنونة والكلمات في الكمبيوتر: ـ

لما كانت جميع المعلومات التي تخزنها ذاكرة الحاسبة تتم بواسطة تلك القلوب الحديدية وهذه بدروها هائلة الاعداد لهذا كان من الضروري ان توجد وسيلة ما لتحديد موقع القلب أو النقطة الحاملة (لرمز ما "Bit") ، سواء كان هذا الرمز عمل حرفا أو رقيا في اللغة الثنائية . أو بمعنى آخر ينبغي معرفة بداية ونهاية كل رمز وكذلك بتحديد موقع القلب الحامل له . وذلك ليتسنى لنا امكانية استرجاعه من الذاكرة وقت الطلب مثلنا في هذا مثل رجل المكتبة الذي يرتب كتبه فوق رفوف المكتبة وفق أرقام معينة تحدد موقعها وبالتالي يسهل أخذ أو رد أي كتاب من وإلى الرف .

ولهذا فانه يتم في حالة الحاسبة الالكترونية تقسيم القلوب إلى مجموعات ذات أعداد متماثلة نموذجية Standard وبالطبع فإن عدد القلوب في كل مجموعة يتوقف على نوع الحاسبة فقد تكون 7 أو ١٢ أو ١٨ أو ٢٤ وهكذا . . وعلى هذا فكل مجموعة ستحتوي على كم مناسب من المعلومات قد تم تحديده مسبقا .

ويتم التقسيم إلى مجموعات عن طريق وضع عدد من الحلقات المغناطيسية عموديا فوق بعضها البعض وعلى هذا فكل عمود من الحلقات يمثل مجموعة واحدة . ويطلق على كل مجموعة إصطلاح «كلمة Word» (=  $\Lambda$  بايت)  $\Lambda$ 

ويعطي «كلمة» رقماً خاصاً (اشبه برقم الكتاب في المكتبة) والذي يعرف بالعنوان Address وهكذا يمكن تحديد موقع أي مجموعة من الحلقات عن طريق معرفة عنوان الكلمة.

وفي العادة يستطيع الكمبيوتر أن يقوم بفهرسة الكلمات تبعا لعناوينها ، ومن ثم يمكن معرفة نقطة البداية أو النهاية لأي حرف سواء من حيث الموقع أو درجة الترتيب ، وفي أجهزة الكمبيوتر الحديثة وخاصة الصغيرة أستبدلت القلوب الحديدية للذاكرة بشرائح من السليكون يطلق عليها أشباه الموصلات .

رسم توضيحييين غزن وحدة المعالجة المركزية الكلمات من ٤٦٥ ـ ٤٧٠ ومن ٤٨٨ ـ 8٦٣ غنري على بيانات ومن ٥٠٤ ـ ٥١٥ تحتوي على تعليمات أما الكلمة ٤٦٩ فتحتوي على الشفرة فتحتوي على الشفرة الثنائية لحرف معين .

773	277	173	٤٦٠	१०९	808	٤٥٧	207
					تخزين		
173	٤٧٠	279		•	277		<b>٤٦</b> ٤
	<b>←11.</b>	•11•			- البر		
279					٤٧٤		
EAY	7.43	٤٨٥ .	٤٨٤	284	EAY	143	٤٨٠
190	१९१	297	297	193	٤٩٠	249	244
	1	<b>←۱۱</b>	• 11	. 1	يانسات		
١٥٠٣					1443		
- 011					٥٠٦	0 * 0	٥٠٤
				- تعليه			$\longrightarrow$
019	011	٥١٧	017	010	310	٥١٣	017
1 1					-		

## أشباه الموصلات Semi Conductors

تستخدم أشباه الموصلات كعنصر أساسي في عملية التخزين لأجهزة الكمبيوتر الحديثة ، بدلاً من القلوب الحديدية وهي تتبع نفس طريقة التنظيم الخاصة بالقلوب الحديدية ، كذلك فإن كل شبه موصل يمثل حرفا أو رقبا ثنائيا \_ أو كها يطلق عليه البت (BIT) وبتجميع ٨ بت يتكون بايت Byte تتكون الكلمة Word .

وأشباه الموصلات ببساطة هي وحدات تسمح بمرور التيار الكهربائي في إنجاه واحد فقط، وهي خاصية تختص بها مادة السليكون بعد معالجتها بطريقة خاصة، وتوصل هذه الشريحة من طرفيها بسلكين أحدهما يمثل سلك المصدر (Source) أي السلك الذي يتصل بمصدر التيار الكهربائي وأما السلك الأخر فيسمى بسلك الإفراغ أو النهاية Drain ، وعلى هذا فإن التيار الكهربائي يستمر من المصدر إلى الإفراغ إذا أستخدم فرق جهد مناسب، ويمكن التحكم في درجة توصيل السليكون أي معدل مرور التيار (معدل تدفق الألكترونات) بإستخدام قطب آخر يطلق عليه البوابة Gate.

وتتميز ذاكرة الكمبيوتر المصنوعة من أشباه الموصلات بأن تكلفة إنتاجها أقل بكثير من القلوب الحديدية ، ويتم تشغيلها بتيار كهربائي بسيط جدا ، كما يمكن توصيل الآلاف من أشباه الموصلات في شكل حزم في مساحة صغيرة جداً .

# كيف يجري الكمبيوتر العمليات الحسابية ؟

من أهم الوظائف الرئيسية التي يقوم بها الكمبيوتر ، إجراء العمليات الحسابية بسرعة فائقة ، إن أي مشكلة حسابية مهما كانت معقدة لا تخرج عن العمليات الرئيسية الأربعة المعروفة وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة .

وقد صمم الكمبيوتر بالشكل الذي يمكن معه حل المشكلات الحسابية بدقة وبسرعة . فعملية الضرب يمكن تنفيذها بتكرار عملية الجمع . فعلى سبيل المثال ، إذ رغبنا في ضرب الرقم ٧٥ في الرقم ٨٥ فيمكن تكرار عملية جمع الرقم ٧٥ عدد مرات الرقم ٥٥ أو تكرار عملية جمع الرقم ٥٥ . كما يمكن تنفيذ عملية القسمة بتكرار عملية الطرح فمثلا المرقم ١٢٥ إذا رغبنا في قسمته على الرقم ٢٥ ، فإنه يمكن تكرار عملية طرح الرقم ٢٥ ، فإنه يمكن تكرار عملية طرح الرقم ٢٥ ، فإنه يمكن تكرار عملية الصفر .

وبهذه الطريقة يمكن إختصار المعالجة الحسابية التي تجري في الكمبيوتر إلى هذا الشكل المبسط، ويمكن تجميع الأرقام الثنائية بإستخدام هذه القواعد الأساسية الأربعة:

والقسم المختص بإجراء العمليات الحسابية في وحدة المعالجة المركزية يسمى وحدة الحساب والمنطق المحدوف Arithmetic Logic Unit وتختصر بالحروف الثلاثة التالية ALU . وتحتوي وحدة الحساب والمنطق على عدد من المسجلات الخاصة Registers والدوائر الألكترونية تعرف بإسم «البوابات (Gates) والتي من خلالها يتم إمرار ونتائج العمليات الحسابية بعد إجرائها .

ومما سبق يتضح لنا أن عدد العمليات الحسابية في الكمبيوتر يكون محدودا جداً ويمتاز أيضا ببساطة المعالجة الحسابية ، وتسمى مثل هذه العمليات المنطقية .

# العمليات المنطقية Logical Operations

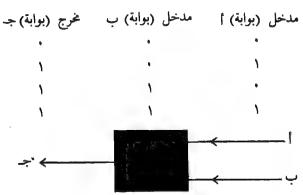
#### ۱ \_ بوابة النفي(Not)

تعتبر أبسط العمليات المنطقية التي تعطي معكوس ومتمم الرقم الثنائي . ويتم هذا من خلال وحدة تعرف ببوابة النفي Not Gate ، فإذا كانت قيمة الرقم الثنائي صفر كمدخل فإن المخرج (المعكوس أو المتمم) في هذه الحالة يكون ١

#### ۲ ـ بوابة المدخل «أو OR»

أما بوابة المدخل « أو OR Gate ، فلها مخرج واحد، لبوابتين من بوابة المدخل .

## جدول العمليات المنطقية للبوابة «أو»



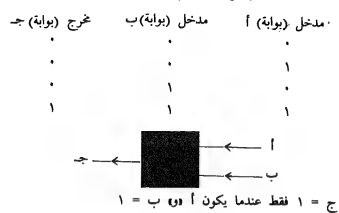
يتضح من هذا الجدول أن

جـ = ١ عندما يكون أوأو» ب وأو، كلاهما = ١

#### ۳ \_ بوابة AND»

وهي بوابة لمدخلين لهما غرج واحد . ولكن هذا المخرج يأخذ بياناته من المدخلين معاً

#### جدول العمليات المنطقية «و»

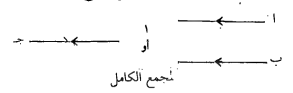


وباستخدام التوافق بين بوابة «أو» وبوابة «و» ويوابة «النفي» نستطيع أن نكون ما يسمى بالمجموع الكامل أو الشامل Full Adder أو نصف المجمع المجموع الكامل أو الشامل Half Adder ، والتي من خلالها نستطيع أن نتتبع أربعة من التوافق من قيم أ، ب كالآتى :

#### نصف المجمع half- Adder

خخوج	خل	مد	خل		خل		خل	مد
	- 1		( )		و)			
ج	بوابة	أو	وابة ٢	: ( <sup>†</sup> )	بوابة	(1)	ب	1
•	•	•	1	•	•	١	•	•
1	١	•	1	١	•	•	•	١
1	•	1	•	•	1	1	1	•
•	•	•	•	1	١	•	1	1
			K		- <del>-</del>	. ¥	_	ا*ا ب

بوابة «أو» الشاملة بمكن أن تكون كها في الرسم الموضح في التالي مدخل واحد أ أو ب ولكن ليس لكليهها ليعطي مخرج واحد .



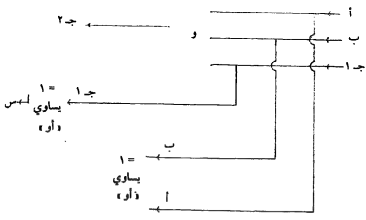
يتضح من الجدول السابق أن البوابة «أو» تقابل الاحتياجات الأربع الأساسية في قواعد النظام الثنائي مع تحفظ واحد هو عدم الترحيل ، فمثلا في الحالات الآتية :

هذا هو المقصود بالترحيل يشمل مخرج ثان هو جـ ٢ ويعتبر مدخل ثالث جـ ١ كيا هو في الجدول التالي :

المخارج		المداخل			
ج-۲	س	ب	1	ج- ١	
•	•	•	•		
•	١	١	•	•	
٠	١ .	•	١	•	
١	•	1	١	•	
•	١	•	٠	١	
١	•	1	٠	١	
١	•	•	١	١	
١	١	1	1	1	

وياستخدام جدول التوافيق لمعرفة كل من بوابة «أو» أو بوابة «و» يمكن أن توجد دواثر متكاملة لمقابلة هذه الإحتياجات وتسمى البت الثنائية الواحدة بالمجمع الكامل.

أما جـ ٢ فتعبر عن مقدار المحمل والمستخدم كمدخل ثالث جـ ١ مع



بوابة وو، والتي تعطي مخرج واحد بالإضافة إلى ج ٢ إذ كان هناك مدخلان أو ثلاثة .

إن عاكاة المدخلين أ ، ب وتطبيقاتها في المساواة الأولى مع بوابة وه وكذلك المساواة مع البوابة «أو» يصبح المخرج الأخير هو المدخل الثاني للمساواة دأو» وأي غرج من بوابة دأو» (جـ ٢) ينفذ في المجموعة التالية من المبوابات كتحميل (جـ ١) وذلك بمحاكاة كل من المدخل للبوابة دو» والمساواة على من المدخل للبوابة دو» والمساواة على من المدخل البوابة دو» والمساواة دار» و المدخل المدخل

دأو، . وبالطبع هذا المجمع يقابل المجمع في الأرقام الثنائية وفي أجهزة تجميع هذه الأرقام الثنائية بالتوازي وتعامل كمجموعة بالمحاكاة .

#### تعليمات البرامج

لقد صمم الكمبيوتر كأي آلة أخرى لإجراء مجموعة عمليات محددة مثل الجمع أو القسمة ونقل البيانات والترحيل . وكل عملية من هذه العمليات يميز بشفرة ثنائية خاصة فمثلا يرمز لعملية الجمع بالرمز ١٠١١ ولعملية القراءة بالرمز ١٠١٠ . . . . الخ .

القراءة بالرمز ١١٠٠ . . . الخ . والشفرة الكاملة تسمى بشفرة عمليات الكمبيوتر ، وعند وصل الدائرة الكهربائية بشفرة العملية المطلوبة بدوائر وحدات الحساب والمنطق يعرف الكمبيوتر ما الذي يجب أن يقوم به من عمليات .

وتسمى الشفرة التي تتم بواسطتها إجراء عملية معينة بشفرة العملية Operation Code ، وتسمى الشفرة التي تتم بواسطتها التعامل مع محتويات منطقة تخزين معينة بعنصر العملية Operand Element .

#### verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

## تخبزين المملومات

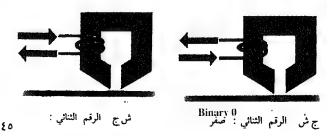
ليس من الممكن تخزين كل البيانات داخل وحدة المعالجة المركزية ، ومن ثم يتم الاستعانة بوحدات تخزين إضافية ، يطلق عليها وحدات التخزين الخلفية ، حيث يمكن لوحدة المعالجة المركزية أن تنقل اليها البيانات أو تسترجعها حسب المطلوب . وهناك نوعان رئيسيان من وحدات التخزين الخلفي يستخدمان لهذا الغرض وهما الأشرطة المغناطيسية والأقراص المغناطيسية .

## Magnetic Tapes الأشرطة المغناطيسية

تعمل الأشرطة المغناطيسية في أجهزة الكمبيوتر بنفس الفكرة الأساسية لأشرطة التسجيل المستخدمة في المسجلات العادية ، ولكن تتميز الأشرطة المغناطيسية المستخدمة في الحاسبات الألكترونية بضخامة كمية البيانات التي تحتويها .

والشريط المغناطيسي عبارة عن شريط متصل مصنوع من مادة بلاستيكية رفيعة يبلغ عرضه ١٢٥ مليمتر ويصل طوله إلى ٧٥٠ مترا . وسطحه مغطى بطبقة قابلة للمغنطة ، ويتم لف الشريط على بكرة خاصة ويمكن تخزين البيانات عن طريق سلسلة من النقاط المغناطيسية تمثل أرقاما ثنائية . ويتم توصيل وحدة الأشرطة المغناطيسية تمثل أرقاما ثنائية . ويتم توصيل وحدة الأشرطة المغناطيسية بوحدة المعالجة المركزية ويتم قراءة وكتابة البيانات على الشريط بواسطة وحدة المعالجة المركزية طبقا لتعليمات البرنامج المحدد مسبقا .

يستخدم الشريط المغناطيسي في تخزين الأرقام الثنائية . وحالة المغنطة لنقطة معينة فوق الشريط تعتمد على اتجاه التيار



وكها سبق وذكرنا فإن الرموز (الحروف أو الأرقام) يمكن تمثيلها في شكل شفرة ثنائية ويتم تسجيل هذه الرموز بمغنطة مجموعة من الذرات الحديدية على شريط بطريقة بستعرضة ولكي يمكن تمييز هذه الرموز بعضها من بعض يراعى أن تكون منفصلة وغير متداخلة ويتم هذا بإضافة علامات خاصة ومن ثم يستطيع الكمبيوتر أن يعرف أن هذه الرموز هي نهاية لكلمة وأن تلك هي نهاية لجملة ، وهكذا .

ويمكن تسجيل ٢٠ مليون رمز على شريط يبلغ طوله ٧٥٠ مترا وعلى هذا يمكن تسجيل كميات هاثلة من البيانات على مثل هذه الأشرطة .

وكذلك يمكن نقل البيانات من وإلى الشريط المغناطيسي والذي يتم عبر وحدة المعالجة المركزية بمعدل سريع جداً قد يصل إلى ٢٠٠٠٠ رمزاً في الثانية إلا أن هناك عيب رئيسي في مثل هذا النوع من وسائل التخزين وهو ضرورة دوران الشريط حتى الوصول إلى البيانات المطلوبة ، لأن البيانات مسجلة على الشريط المغناطيسي بطريقة متتابعة ، أي أن بيانات العامل رقم ٢٠٠ مثلا ، لا يتم تسجيل أو قراءة بياناته إلا بعد المرور على البيانات من ١ إلى ١٩٩ إذا كان التسجيل تصاعديا . ولهذا السبب فإن الأشرطة تستخدم حين يراد إستعمال المعلومات بنفس تتابعها على الشريط .

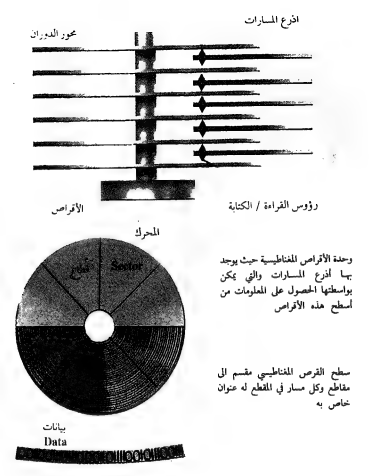
ويستخدم في الجيل الجديد من الحاسبات الألكترونية المصغرة (المايكروكمبيوتر) ، أشرطة مغناطيسية صغيرة الحجم تشبه إلى حد كبير الأشرطة الكاسيت في المسجلات العادية الشائعة الأستخدام.

## Magnetic Discs: الأقراص المغناطيسية

نتيجة للعيب الذي ذكر في الفقرة السابقة والخاص بإستعمال الشرائط المغناطيسية فلقد فكر في إستخدام وسائل جديدة مثل الأقراص المغناطيسية حيث يمكن في هذه الحالة التوصل إلى أي بيانات مطلوبة بطريقة مباشرة ودون إضاعة أي وقت في إنتظار ورود الفقرة المطلوبة في الشريط ولهذا يطلق على طريقة إستخدام الأقراص المغناطيسية أسم الطريقة السهلة أو المباشرة Direct Access

وبالرغم من أن هناك العديد من أنظمة الأقراص المغناطيسية ، إلا أن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أكثرها إنتشاراً هو المستخدم في أجهزة الحاسبات الكبيرة . والتي تعرف بإسم حزمة الأقراص متوازية فوق بعضها البعض ، ومثبة على محور رأسي Spindle ويغطى كل من وجهي القرص بمادة أكسيد الحديد المغناطيسي .

ويتم توصيل حزمة الأقراص بوحدة المعالجة المركزية وبذلك يمكن نقل البيانات منها وإليها وبذلك يتيح هذا النظام عشرة أسطح يمكن إستخدامها في التسجيل في كل حزمة (السطح الاعلى من القرص الأول والسطح الأسفل من القرص الأخير لا يستخدمان للتسجيل) ويقسم كل سطح إلى عدد من مسارات التسجيل (في العادة ٢٠٠ مسار) وهذه المسارات تقسم إلى

ثمانية قطاعات ويمكن لكل قطاع أن يسجل عددا من الرموز (حروف أو أرقام) وفق الشفرة الثنائية وذلك على هيئة نقاط مغناطيسية صغيرة.

هذا ويتم قراءة أو تسجيل البيانات على أسطح الأقراص بواسطة الرؤوس القارئه/الكاتبة التي تتحرك على سطح القرص للبحث عن المسار المطلوب . وتدور الأقراص بسرعة كبيرة ومن ثم فإن كل قطاع يدور تحت الرأس القارئة/الكاتبة .

ولما كان الهدف من إستخدام نظام التوصيل المباشر هو التعامل مع البيانات مباشرة ، فلا بد إذن من إبتكار نظام معين للبحث عن البيانات المطلوبة والمخزونة في الذاكرة ويتم هذا النظام كما يلى :

يعطى كل قطاع دائري في المسار رقهاً مرجعياً خاصاً Unique Reference للمسار وقها مرجعياً المسار وليكن مثلا (٩١٥٦٧) ، يعني هذا القطاع رقم (٧) على المسار رقم (١٥٦) والسطح رقم (٩) ، وبالإضافة إلى ذلك يتم إعطاء رقم مرجعي خاص لكل رمز يسمى مفتاح السجل Record Key ، حتى يسهل الرجوع إليه .

ويختلف حجم البيانات التي يمكن تسجيلها على الأقراص المغناطيسية تبعا للطراز المستخدم . فبعضها يمكن تخزين ٢٠٠ مليون رمز (هذا يتساوى تقريبا مع ٣٠٠٠ كتاب مثل الكتاب الذي بين يديك) .

أما من ناحية السرعة فإنه يمكن إنتقال البيانات من وإلى القرص المغناطيسي بسرعة تصل إلى حوالي ٨٠٠،٠٠ رمز في الثانية الواحدة ، بينها يستغرق البحث عن أي رمز مخزون فوق هذه الأقراص حوالي ٤٠ مللي ثانية (١٠).

ولقد أدى التطور التكنولوجي في صناعة الكمبيوتر إلى تطوير سريع في صناعة مواصفات الأقراص المغناطيسية ، إذ أصبحت حاليا صغيرة ومرنة وبذلك أمكن إستخدامها في أجهزة المايكروكمبيوتر وبما شجع على إستخدامها أنها بنفس كفاءة الأقراص الكبيرة كها أنها تعمل منفصلة وليست ضمن مجموعة كها هو الحال في الأقراص الكبيرة . وتسمى مثل هذه الأقراص بالأقراص اللينة (المرنة) Floppy Discs .

<sup>(</sup>١) المللي ثانية = ١ / ١٠٠٠ من الثانية

# اعدادبرامج الكمبيوتر

يمكن تعريف البرنامج بأن قائمة من التعليمات المرتبة وفق تتابع منطقي منظم وموجهة لتحقيق هدف معين . وتتضمن هذه التعليمات كذلك جميع البدائل والإحتمالات التي قد تبرز أثناء السعي لتحقيق ذلك الهدف . ولتوضيح ذلك فلنعط هذا المثال<sup>(۱)</sup> .

عاد رجل لتوه إلى منزله وكان يريد الدخول إلى المنزل (الهدف) . وقد يبدو لأول وهلة أن هذا أمر روتيني بسيط فيا عليه إلا أن يفتح يد الباب ويدخل ولكن ماذا يحدث لو وجد أن الباب مغلق بالمفتاح ؟ ماذ يفعل الآن ؟ سيدق الجرس بالطبع ، فزوجته في المنزل وستفتح له . ولكن ماذا يحدث لو وجد أن زوجته قد تركت المنزل إنه سيبحث عن المفتاح في جيبه . . إنه لا يجد المفتاح لأنه تذكر أن المفتاح مع زوجته . . إنه يعتقد أنها موجودة في السوق أو عند منزل أبنها . عليه إذن أن يبحث عنها في المكانين . . إذا لم يجدها فسيعود للمنزل وينتظرها عند الجيران حتى تأتي أما إذا وجدها في أحد المكانين فهو بالطبع سيأخذ المفتاح ويعود للمنزل ويفتح الباب ويدخل .

## خرائط تتابع العمليات . Flow Charts

في العادة ، لا تكون المشكلة التي نبحث عن حل لها بواسطة الحاسبة الألكترونية ، مثل المشكلة السابقة (فالمشاكل التي تقوم الحاسبة بحلها لها طبيعة رياضية أو مالية) . ولكننا وضعنا المشكلة السابقة موضع البحث كنوع من التبسيط ولتوضيح (من ناحية المبدأ) كيفية إعداد برنامج الحاسبة الالكترونية . أولا وقبل كل شيء ، نستعرض المواقف المنطقية لمختلف

<sup>(</sup>١) هذا المثال ذكر بتصرف ليتطابق مع البيئة المحلية ( المراجع )

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جوانب المشكلة والتي تتعلق بتحقيق الهدف المطلوب ، عادة يتم العمل أولا في شكل خريطة تعرف بخريطة سير العمليات وهي تتكون من مجموعة من الرموز التي تحتوي على طبيعة العمل المراد القيام به حسب الجوانب المختلفة للمشكلة ويتم الربط بين هذه الأعمال والاحتمالات بعدد من الخطوط لتحديد إتجاه السير.

وهناك ثلاثة رموز شائعة الأستخدام:

الرمز الأول لتحديد بداية ونهاية خريطة سير العمليات وهو في شكل بيضاوي



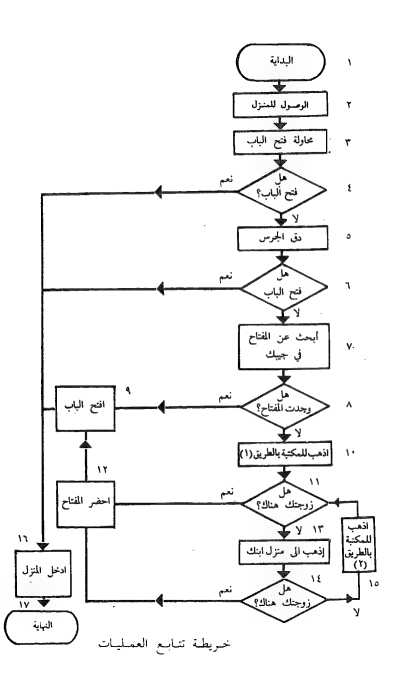
والرمز الثاني للتعبير عن عمليات تنفيذ وأجراء البرنامج وهو في شكل مستطيل .



والرمز الثالث يأخذ شكل معين متساوي الأضلاع لتحديد الموقف أو القرار الذي سيبني على ذلك . وقد يكون القرار على هيئة سؤال يطلب الإجابة عليه بالنفي أو الإثبات .



ويمكن رسم خريطة تتابع العمليات التي وردت في المثال السابق في الشكل المرفق .



## لغة الكمبيوتر

هناك العديد من لغات الكمبيوتر والتي عن طريقها يتم كتابة تعليمات البرامج المشار اليها سابقا، ويعتمد إختيار اللغة المناسبة على عدد من العناصر مثل نوع المشكلة المطلوب حلها ونوع الجهاز المستخدم والأسلوب المقترح لتنفيذ الحل. وعلى أية حال فإن الكمبيوتر يقوم بتنفيذ التعليمات المخزونة في الوحدات الخاصة بالتخزين داخلها ، والمعبر عنها بالشفرة الثنائية . وعلى سبيل المثال إذا كانت الشفرة الثنائية لعلمية الضرب هي (١١٠٠) وعنوان العنصر المطلوب إجراء عملية الضرب عليه هو (١٠٠١) ، فتكون قراءة الحاسبة (١١٠٠١٠١) ويلاحظ أن عملية البرمجة سذا الأسلوب غير ملاثمة إطلاقا لواضع البرنامج وكذلك لعملية تحويل البيانات بالإضافة الى عملية تحويل التعليمات الى الشفرة الثناثية حيث يتطلب وقتاً وجهداً كبيرين . ولذا وجب التفكير في التعبير عن التعليمات بالشفرة الثنائية بحروف خاصة (يمكن اعتبارها ببساطة مجموعة من الحروف المختصرة ليسهل تذكرها لواضع البرامج لمعرفة مدلولها) وبهذا يمكن وضع التعليمات بشكل مبسط مثل حروف MUL لدلالة على عملية الضرب (Multiplication). و Quantity) على الكمية المطلوب ضربها و A للدلالة على عملية الجمع (Add) وST للدلالة على عملية التخزين (Store) (انظر المثال المرفق)

وعلى العموم فإنه لكل حاسبة الكترونية رموزها الخاصة بها ومن ثم فهذه اللغات الرمزية لا تصلح إلا للأجهزة التي صممت خصيصا لها.

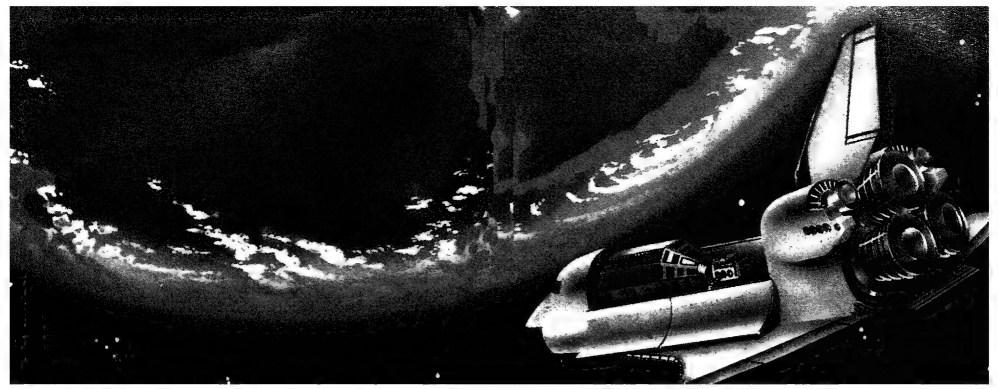
وتسمى التعليمات التي تكون في شكل رموز مختصرة باللغات ذات المستوى المنخفض . Low level Language أما تلك اللغة التي تستخدم الجمل وفق القواعد الصحيحة فيطلق عليها اللغات ذات المستوى المرتفع

<sup>(</sup>١) في الكمبيوترات التي تبرمج المراجع بالحروف العربية قد تستخدم إختصارات أخرى مناسبة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرتفع بالبرنامج المصدر Source Program أما البرنامج المكتوب باللغة ذات المستوى المرتفع بالبرنامج المصدر Source Program أما البرنامج الذي يكتب بالطريقة الثنائية أو الذي يتم تحويله اليها فيسمى ببرنامج الموضوع وحدة ترجمة بداخلها ويتم تحويل اللغات السابقة الى اللغة الثنائية عن طريق وحدة ترجمة بداخلها محتوي على جميع الكلمات المطروقة في الحاسب الآلي وما يقابلها في اللغة الثنائية حيث يكون مسجلا على شريط تسجيل أو قرص ويسمى هذا البرنامج باسم البرنامج المصنف Compiler Program وذلك حينها يتم عن البرنامج المستوى المرتفع الى اللغة الثنائية . أما البرنامج الذي يقوم بالترجمة من اللغة ذات المستوى المرتفع الى اللغة الثنائية . أما البرنامج الذي يقوم بالترجمة من اللغة ذات المستوى المستوى المنخفض فيسمى Program .



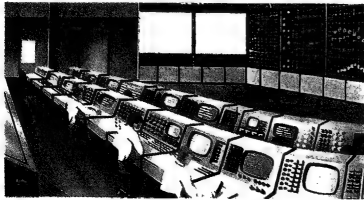


# مجالات استذداه الكمبيوتر

في بداية هذا الكتاب أوضحنا أنه من الصعب أن نتخلص من قبضة الكمبيوتر على حياتنا المعاصرة إذ أن بصماته مطبوعة في سائر قطاعات ومجالات الحياة ، خاصة تلك المجالات التي تتعلق بإتخاذ قرار سريع في ظل مجموعة من البيانات والمواقف المختلفة والاحتمالات المتباينة التي تصعب على الإنسان نفسه أن يتخذ فيها قرار وينفس السرعة . . والأمثلة على ذلك كثيرة . . فمثلًا في مجال إستكشاف الفضاء فلو تخيلنا إن هناك صاروحا ينطلق في الفضاء بسرعة الاف الكيلومترات في الساعة، وخلال تنفيذه لهدف معين ، محتاج إلى نوع من التوجيه عن طريق تعليمات محددة تكون

## 🛦 لم يكن من الممكن نجاح رحلات الفضاء دون مساعدة الكمبيوتر حيث تقوم هذه الأجهزة بإرسال المعلومات المستمرة من سطح السفينة الفضائية الى مراكز المتابعة

#### → يعتبر التنبؤ بحالة الطقس من أهم المجالات التي يستخدم فيها الكمبيوتر والتي تحصل على معلوماتها من الأقمار الصناعية



ted by THI Combine - (no stamps are applied by registered version)

غزونة داخله لتحديد السرعة المطلوبة في كل مرحلة في الفضاء وكذلك لتحديد الإتجاه ودرجة الحرارة والوقود . الخ ، ويتم نقل كل هذه التعليمات إلى وحدة التحكم المركزية الموجودة بالقاعدة فوق كوكب الأرض .

وتستخدم كل هذه الحقائق للمعاونة في توجيه الصاروخ وتعديل مساره إذا دعت الحاجة ، وإذا تُرك الأمر للبشر لإجراء الحسابات المعقدة لاستغرق الأمر وقتا طويلا بما يجعل إتخاذ القرار غير مؤثر . إذن الأمر يحتاج إلى وسيلة ذات سرعة فائقة ودقيقة جدا لإجراء مثل هذه الحسابات ، أي نحن في حاجة إلى الحاسبة الألكترونية ، وبدونها تصبح رحلات الفضاء شبه مستحيلة .

## التنبؤ بالأحوال الجوية .

كذلك يؤدي الكمبيوتر دوراً هاماً في التنبؤ بالأحوال الجوية اليومية إن الكميات الهائلة من البيانات التي يتم تجميعها من كل أنحاء العالم عن الظروف الجوية سواء كانت عن درجات الحرارة أو إتجاهات الرياح أو الضغط الجوي أو تجمعات السحب ، يصبح من المستحيل ، دون إستخدام الحاسبات الألكترونية ، تصنيف وتبويب وتحليل هذه البيانات ثم معالجتها لتصبح معلومات يمكن باستخدامها التنبؤ بالأحوال الجوية في مختلف أنحاء العالم ، وهذا بالطبع يرجع إلى القدرة العالية للحاسبات الألكترونية في تشغيل البيانات ومقارنة النتائج بالظروف الجوية في الماضي وتخزين نتائج المقارنة ثم إجراء التنبؤ بالأحوال الجوية المستقبلية ، وذلك بإستخدام معادلات رياضية محددة .

## حجز تذاكر الطيران

يعتبر حجز تذاكر الطيران من أهم أمثلة التطبيقات العملية لإستخدام أجهزة الحاسبات الألكترونية في الاعمال التجارية .



تحتفظ شركات الطيران بالأماكن المتاحة لرحلات الطيران المختلفة على وسائل التخزين المتصلة بوحدة المعالجة المركزية للحاسبة الألكترونية ، ويتم توصيل مكاتب حجز الطيران المختلفة بوحدة المعالجة المركزية بواسطة منافذ Terminals وهي عبارة عن لوحة مفاتيح مع وحدة عرض مرئية (مثل شاشة التلفزيون) وعندما يرغب العميل الذي يود السفر على إحدى الرحلات المجوية في حجز مكان ، فإن موظف الحجز عليه أن يسجل بيانات العميل

باستخدام لوحة مفاتيح المنفذ للتعرف على المقاعد الشاغرة في الطائرات ، حيث يتم الإتصال آليا \_ بواسطة المنفذ \_ بوحدة المعالجة المركزية للحاسبة الألكترونية بالمركز الرئيسي لشركة الطيران ، لمعرفة ما إذا كان ثمة مقاعد خالية في طائرة معينة .

وإذا حاولنا معرفة ما يحدث للتعرف على وجود مقاعد خالية أو لا ، سنجد أن سجلات الركاب لكل رحلة مخزونة على وسيلة التخزين ـ ولتكن الأقراص المغناطيسية ـ ويتم نقل تفاصيل بيانات الراكب إلى الرحلة المطلوبة مباشرة والمخزونة على الأقراص المغناطيسية ، فإذا كانت جميع المقاعد محجوزة يتم توجيه رسالة إلى وحدة العرض المرئية للمنفذ تفيد هذا ، أما إذا كان ثمة مقاعد خالية على هذه الرحلة بالذات ، يتم إرسال رسالة بهذا المعنى ، ويتم حجز مقعد للراكب الراغب في السفر .

وإذا حدث أي تعديل بعد ذلك \_ على موعد الرحلة مثلا \_ فإنه يتم تحديث السجل بتغيير رغبات الركاب طبقا للرحلات المطلوبة .

وتستخدم الحاسبات الألكترونية أحياناً في الصناعة ، فعلى سبيل المثال يمكنها التحكم في مجموعة من آلات صناعية عن طريق مراقبتها بوحدة العرض المرثية ، بحيث تظهر أي خلل في الوظائف التي تؤديها .

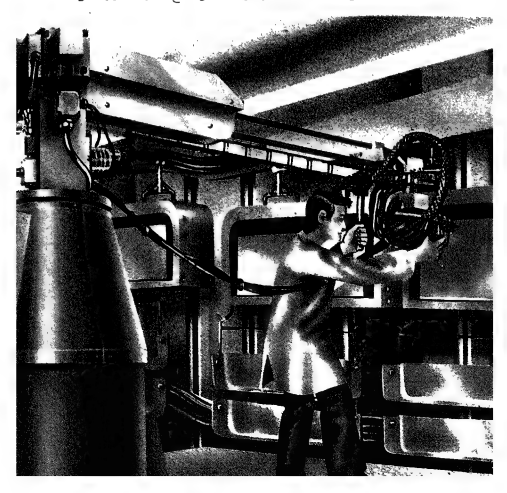
وفي الوقت الحاضر ، يقوم الربوت ـ الانسان الألي ـ الذي يعمل بتحكم الحاسبة الألكترونية ، ببعض الأعمال الصناعية في مجال الإنتاج . وعندما يتم الروبوت التدريب على أداء أعمال معينة ، فإن المسئولين يقومون بمراقبته بواسطة الحاسبة الألكترونية حتى يتأكدوا بأنه يقوم بالعمل بالدقة والكفاءة المطلوبة .

الإنسان الألي يستطيع أن يتعلم كيف يقوم بما ▶ يطلب منه من أعمال بمجرد أن يوجه يدوياً الى هذه الأعمال فإن ذاكرته سوف تخزن البرنامج الخاص بذلك Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الشرائح الألكترونية المستخدمة

يطلق على الشريحة المصنوعة من مادة السليكون ، والتي تعتبر جزءًا أساسياً في أي كمبيوتر اسم الشريحة السحرية وذلك لقدرتها على القيام بأكثر من عمل فهي قادرة على تخزين عدد هائل من المعلومات . . كذلك تقوم بإجراء الكثير من العمليات الحسابية المعقدة وفوق هذا فهي تقوم بمراقبة الألات المختلفة وتتبع الأحداث الدائرة في مختلف الوحدات .

ولإكتشاف وتطور هذه الشرائح قصة طريفة ، ففي الأيام الأولى من عصر الفضاء كان من الصعب إن لم يكن من المستحيل وضع أجهزة كمبيوتر داخل



سفن الفضاء والصواريخ الحاملة لها نظراً لأن تلك الأجهزة كانت ضخمة الحجم ثقيلة الوزن وبالتالي فهي غير مناسبة لمثل هذا الإستخدام ولذلك كان لابد من البحث عن وسائل صغيرة وخفيفة وفي نفس الوقت ذات كفاءة عالية وتستطيع القيام بالعمليات الرياضية المعقدة واللازمة لحسابات الفضاء ، ومن هنا كان ميلاد تلك الشرائح . . أنها ناتج ثانوي للتقدم العلمى والتكنولوجي لهذا العصر . . عصر الفضاء .

#### صناعة الشريحة

في العادة تصنع شريحة السليكون من رقائق صغيرة من هذه المادة حيث يبلغ قطرها حوالي ١٥ سم وتغطى هذه الشريحة بعدد هائل من الخلايا





The first stage in chip processing is to whee project to very thin, dise-shaped wafers (above left). The cheath designed at a vastly enlanged size on a screen tabove i

الحساسة للضوء ، وتسمى خلايا كهروضوئية حيث ينبعث تيار كهربائي من هذه الخلايا عندما يسقط عليها الضوء من خلال حاجز مقسم بخطوط أو حزوز رفيعة قد تصل ٤٠٠ حز أو خط مستطيل . وعندما يسقط الضوء من خلال هذه الخطوط تحدث تغييرات كيميائية كهربائية حيث تنبعث إلكترونات تسبب تيار كهربي ويعمل كل جزء من هذه الشريحة كشريحة مستقلة بذاتها .

هذا وقد سبق وأشرنا عند الكلام عن وحدة المعالجة المركزية أن التيار الناشيء في أشباه الموصلات يكون في إتجاه واحد : كذلك يجب أن لا نسى أن مادة السليكون وهي المكون الرئيسي للشريحة يجب أن لا تكون نقية بل تحتوي على شوائب داخل الشبكة البلورية ذلك أن السليكون النقي لا يوصل



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التيار الكهربي ولكن حينها تحتوي شبكته البلورية على شوائب فأنها تكتسب خاصية أشباه الموصلات . . وفي العادة يستخدم البورون ، الفوسفور ، الزرنيخ والجرمانيوم كمواد شائبة مناسبة .

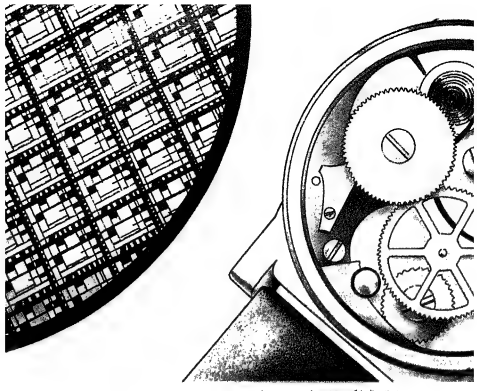
توصل أعداد هائلة من الأسلاك الدقيقة جداً فوق سطح الشريحة لتكون فيها بينها عدداً كبيراً جداً من أشباه الموصلات والتي قد يبلغ عددها فيها بنها فوق صفيحة لا تزيد مساحتها عن ٥ مم٢.

بعد الإنتهاء من اعدادها وإختبارها توضع لها أقطاب التوصيل ليمكن توصيلها بالجهاز المراد، وذلك بعد تغطية جميع أجزائها ماعدا أقطاب التوصيل بمادة بلاستيكية عازلة.

وفي الوقت الحاضر نكاد لا نجد كمبيوتر أو حتى آلة حاسبة صغيرة لا تستخدم مثل هذه الشرائح . كذلك فإنه يمكن إستخدام شرائح إضافية لتنفيذ وظائف معينة لم تكن مخزونة في ذاكرة الكمبيوتر (ذاكرة ثانوية ) كذلك من الممكن تصنيع ميكروكمبيوتر كامل على شريحة واحدة .

وعلى سبيل المثال فإن الذاكرة الأصلية للكمبيوتر تكون ذات سعة تخزين مقدارها ١٦ كـ (١٠ كـ (١٠ كـ) وعلى هذا فباستطاعتها خزن ١٦ × ١٠٢٤ = ١٠٣٨٤ رمزاً ثنائياً Binary Bit وعلى هذا فإذا كان هناك ميكروكمبيوتر سعة ذاكرته





شرائح السليكون قبل تقطيعها وتوضح الصورة مثات الشرائح وبمقارنتها من حيث الحجم بأجزاء الساعة

مثلاً ٣٢ ك (32 K)فإنه يستطيع خزن قدراً من المعلومات يعادل ٣٢٧٦٨ بايت Byte (انظر الملاحظات في معجم المصطلحات في آخر الكتاب). وقد تكون داكرة أشباه الموصلات هذه أحد نوعين:

النوع الأول: وهي شريحة يمكن تغيير محتوياتها (برامجها) حسب الرغبة لتمثل صفراً أو واحداً ويستخدم هذا النوع في بنك ذاكرة الكمبيوتر Memory Bank ويطلق على هذا النوع من الشرائح RAM وهي تعني إختصار هذه الجملة Read and Write Memory أي الشرائح التي تقوم بقراءة وكتابة محتويات الذاكرة.

أما النوع الآخر : فهي تطلق على الشرائح الثابتة البرمجة والتي لا يمكن تغيير محتوياتها ويطلق عليها ROMوتعني إختصار Read Only Memory أي الشرائح التي تقرأ فقط محتويات الذاكرة وتستخدم مثل هذه الشرائح في ٦٣



الأعمال المطلوب أداؤها بشكل متكرر بنفس الطريقة كما في حالة الآلات الصناعية حيث يقوم الكمبيوتر عن طريق هذه الشريحة بمراقبة الآلات ذاتياً ويراقب تتابع الأداء فيها لظل بنفس الطريقة ونفس المعدل وتكون النواتج دائماً متماثلة.

كذلك تكون غسالات الملابس الإلكترونية محتوية على ذاكرة كمبيوتر تراقب عملية الغسيل عن طريق برمجة ثابتة لتسير عملية الغسيل ذاتياً. كذلك دخلت مثل هذه الذاكرة في الألعاب الإلكترونية ومن أمثلتها لعبة الشطرنج مثلاً حيث يستطيع شخص ما أن يلعب مع الكمبيوتر حيث يتم تخزين كل الإحتمالات المتوقعة في هذه الشريحة الصغيرة ومن أمثلتها كذلك ألعاب الفيديو الحديثة().

وفي مجال الطب دخل الكمبيوتر غرفة العناية المركزة حيث يقوم الكمبيوتر بمراقبة أداء سائر أجهزة وأعضاء جسم المريض وحيا يحدث أي خلل فإنه يقوم بدق جرس تنبيه

## شرائح السيليكون والمستقبل

من الصعب أن نتنبأ بما سيكون عليه الحال في المستقبل ولكن يمكن القول

<sup>(</sup>١) مثل اللعبة المسماة بأتاري ATARI ( المراجع )

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومن ناحية فنية محضة أننا نتوقع أن تصبح هذه الشرائح أكثر كفاءة وفاعلية في العمل . فيكفي أن نقارن بين ما كانت عليه أجهزة الكمبيوتر في السابق حيث كانت ضخمة وثقيلة وتحتاج الى مكان خاص ذي درجة حرارة مناسبة ، وما هي عليه الآن من بساطة وصغر في الحجم وسهولة في التشغيل ولا تحتاج إلا الى حيز صغير قد يكون جزءًا من سطح مكتب مثلاً .

وإذا استمرت عمليات التطوير بنفس المعدل فلن يأتي عام ١٩٩٠ إلا ويصبح في الإمكان صنع كمبيوتر الجيب والذي قد نستطيع أن نتكلم معه نحادثه ويحادثنا .

فكثير من العلماء يعتقدون أن العصر الذهبي للشرائح لم يحن بعد ، ولذلك فهي لا تزال في مهد الطفولة .

لم يقتصر استخدام الكمبيوتر فى الاغراض العلمية المختلفة فحسب ، بل تعداها الى الالعاب الذهنية الراقية مثل والشطرنج،



# معجم المصطلحات المستخدمة

مسجل التراكم Accumulator

مسجل خاص في وحلة المعالجة المركزية يتجمع فيه حاصل التبجة النهائية لإحدى العمليات الحسابية

الجامع Adder

يقصد به الدوائر الألكترونية التي تنفذ العمليات الحسابية والمطنية .

عنوان (موقع التخزين) Address

رقم أو رمز يدل على موقع تخزين المعلومات في وحدة المعالجة المركزية أو في أي قطاع في وحدة التخزين الخارجية المباشرة . وحدة الحساب والمنطق المتعلق المتع

هو مترجم خاص يقوم بتحويل التعليمات الرمزية التي يستخلمها واضع البرامج إلى لغة الكمبيوتر التي يفهمها .

Backing Storage وحدة التخزين الخارجية

يقصد بها تخزين البيانات خارج وحدة المعالجة المركزية ولكنها متصلة بها كهربائيا بحيث يمكن نقل هذه البيانات مرة إخرى إلى وحدة المعالجة المركزية .

شفرة العمود Bar Code

هي جزء من وحدة الطباعة بالشفرة الثنائية ، والتي يمكن يواسطتها القراءة من الكمبيوتر يواسطة فلم مضيء خاص . النظام الثنائي Binary

هو النظام المبني على الأساس في العد يساوي الرقم ٢ ، حيث يمكن تمثيل حالتين ١ أو صفر .

الجزيء (بت) Bit

هو شريط مغناطيسي يشبه شرائط الكاسيت المستخطيق في المسجلات العادية ، ولكنه مصمم للإصلاقال مع وأجهزة المكروكمبيوتر Micro Computer مع المكروكمبيوتر Micro Computer وحدة المعالجة المركزية Micro Computer المحددة المكروكمبيوترا

هي أهم وحدة بالكمبيوتر حيث تقوم بمعالجة البيانات وهي تتحكم في جميع عمليات وحدات الكمبيوتر

شربحة إلكترونية (رقيقة إلكترونية) Chip

وحدة الكترونية دقيقة تحتوي على الآلاف من الوحدات وهي مصنوعة أساساً من مادة السيليكون غير النقي . البرنامج المصنف Compiler

برنامج خاص يقوم بالتصنيف والتجميع والتحويل للبرنامج المكتوب بلغة البرمجة (مثل فورتوان أو كوبول) إلى الشفوة الثنائة

اليانات Data

هي مجموعة الحقائق والأرقام المترابطة لموقف معين أو نظام معين ، وهي المادة الحتام للمعالجة بالكمبيوتر .

القرص المغناطيسي Disc

شكل من أشكال التخزين الخارجي . ويمكن للقرص المغناطيسي تخزين البيانات أو البرامج عليه بالإضافة إلى إمكانية إستدعاء هذه البيانات أو البرامج المخزنة .

القرص اللين (المرن) Floppy Disc

قرص مفتاطيسي صغير مصنوع من مادة لينة مرنة ، صمم خصيصا ليستخدم مع أجهزة الميكروكمبيوتر .

خريطة تتابع العمليات Flow Chart خريطة توضع سبر الأحداث بطريقة منطقية منظمة والتي تنفذ التحقيق هدف مسبق .

برابة Gate

مفتاح ألكتروني لوحدة معينة أجهزة الكمبيوتر Hardware

مصطلح خاص بطلق على المكونات الألية لأجهزة

الكمبيوتر . المدخسل İnput

وكو عملية الميانات أو التعليمات خلال بعض الريكات الإليق إلى الكعبيوتر .

Instruction Zan

تعتبر التعليمة وحدة البرنامج . وقد يتكون البرنامج من عمد من التعليمات المختلفة (مثلا عملية حسابية أو منطقية) .

القفر Jump

مصطلح فني في البرمجة لتوجيه الكمبيوتر للخروج عن تنفيذ

التعليمات بالتتابع وتنفيذ مجموعة تعليمات دون غيرها متخطيا بذلك عدة تعليمات أخرى دون تنفيذ.

لرحة مفاتيح Keyhoard

نوع من وحدات الإدخال يتم تشغيلها بواسطة الضغط على مفاتيح للحروف الأبجدية أو الرقمية أو الرموز الأخرى (مثل الألة الكاتبة

شفرة الألبة Machine

عبارة عن التعليمات المكتوبة بالشفرة الثنائية والمخزونة بالكمبيوتر والتي بواسطتها يتم تنفيذه للعمليات المختلفة . ذاكسرة Memory

يقصد بها مواقع التخزين الداخل الموجودة في وحدة المعالجة المركزية

الميكروكمبيوتر Microcmputer

الحاسبات الألية المصغرة والتي أسست فكرتها على تكنولوجيا الألكترونيات المصغرة .

الرموز المكتوبة بالحبر الممغنط MICR (Magnetic Ink Character Recognition)

هي الأسلوب المستخدم في إدخال البيانات إلى الكمبيوتر ، ويستخدم فيها نوع خاص من الحبر الممغط يتخذ شكل حروف مطيوعة

الرموز المرثية OCR (Optical Character Recognition)

هي الأسلوب المستخدم في إدخال البيانات إلى الكمبيوتر ، والمبنى على معالجة الظل الساقط من الحروف المكتوبة بآلة خاصة .

المخسرج Output

هو عملية الإتصال بين وحدة المعالجة المِركِنزية والوحدة التي ي وحدة العرض المرئية Visual Display Unit تقوم بعرض النتائج التي تم التوصل إليها . وقد يُكُون في ثنيكلٍ . وحدة طباعة أو وحدة عرض مرثية أو غيرها . ٣٠٠٠. وحدات طرفية (محيطية) Peripherals

حدات طرفية (محيطية) Peripherals كُلُمْتُ الْمُوسِّقِينَ الرئيسية الموجودة بوحدة مصطلع يطلق على جميع وحدات الإدخال أو وحداث مصطلع يطلق على جميع وحدات الإدخال أو وحداث مصطلع يطلق على المحددة التخزين الرئيسية الموجودة بوحدة الإخراج أو النخزين الخارجي والتي تكون على اتصال بوحملة مستمكا للمي الم كزية والتي تحتوي عادة على مجموعة محددة من المعالجة المركزية كهربائيا .

وحدة الطباعة والطاعة والطاعة

تستخدم هذه الوحدة في إخراج النتائج من الكمبيوتر إما بطباعة السطور بالكامل أو طباعة الحروف بطريقة متتابعة . الطاقة المثقة Punch Card

هي البطاقة التي يتم تخزين البيانات بواسطتها عن طريق تمثيلها يواسطة ثقوب معينة .

تخسزيان واستدعانه RAM

مصطلح يطلق عل إمكانية قراءة أو تسجيل في الذاكرة الرئيسية وكذلك إمكانية تغيير ما تم تسجيله .

استدعهاء ROM

مصطلح يطلق للدلالة على إمكانية إستدعاء البيانات من النخزين الرئيسي حيث تكون المحتويات في حالة ثبات. سليكون Silicon

هي المادة الأساسية التي تدخل في صناعة الألكترونيات

مجموع البرامج الجاهزة Software

مصطلح خاص يستخدم ويطلق عل مجموعة البرامج التي تعطى التعليمات للكمبيوتر لتنفيذ عمليات معنية .

تخرين Storage

هي مناطق التخزين الداخلية أو الخارجية التي تتصل بوحلة المعالجة المركزية وقد يكون غزّن فيها بيانات أو برامج . نهایة طرفیة (منفذ) Terminal

هي الوحدة التي قد تتكون من لوحة مفاتيح مع وحدة العرض المرثبة لإرسال البيانات أو وحدة العرض المرثية كوحدة

إستقبال نتائج، وهذه الوحدات متصلة بوحدة المعالجة المركزية .

وحملة تشبه شاشة التليفزيون والني يتم إستقبال السائج أو الرسوم المختلفة مخليها .

مُرْسُبُّ الحروف المفردة Bit وتخزين كوحدة قائمة بذاتها .

#### ملاحظات للمراجع:

جاءت كلمة Bit إختصاراً للكلمتين Binary Digit أي الأرقام الثنائية . وهي تعتبر أصغر وحدة معلومات Bit إختصاراً للكلمتين Byte فهو مكون معلومات Information Unit واحد يمثل أحد احتمالين إما صفر أو واحد أما Byte فهو مكون من ٨ بت وهو عبارة عن سلسلة تتألف من ثمانية أرقام ثنائية تبادلية للصغر والواحد وهو المستوى الثاني للمعلومات .

والكيلوبايت (Kilobyte (K فهو ۱۰۰۰ بايت ويعادل ۲۰۰ (اثنين مرفوعة للقوة عشرة) بايت أو ۱۰۲۶ راد دريًا . بايت وعمل هذا فإن الذاكرة التي تتسع الى ۳۲ ك تستطيع أن تختزن ۳۲ × ۱۰۲۶ – ۳۲۷٦۸ رمزاً . الكلمة Word هي المستوى الثالث في المعلومات وهي تتكون من ٤ بايت . Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Gor



#### هــذا الكـتـاب . . .

يتعرض الى موضوع الحاسب الآلي (الكمبيوتر) بأسلوب علمي مبسط يفهمه كل من يطلع على المعلومات الغزيرة التي فصلناها عنه والتي تتضمن نظرة عامة إلى الحاسب الآلي وتطوره وما يمكن أن يقدمه من مساعدات في مجالات الحياة المختلفة.

#### اصدارات السلسلة

- ١ الانسان الآلي (الروبوت) .
- ٢ الحاسب الآلي (الكمبيوتر) .
  - ٣ كوكب الأرض.
  - ٤ الأحجار الكريمة
  - ه التلفريون والفيديو.
- ٣ العلوم الاسلامية/الأجزاء ١ ، ٢ ، ٣ .
  - ٧ أشعة الليزر/ الأجزاء ١ ، ٢ .
    - ٨ مذنب هالي ـ
    - ٩ الاستعافات الأولية.
    - ١٠- الكوارث الطبيعية .



الطبعة الثالثة \_ ١٩٨٩